



СХЕМАТИЧЕСКАЯ КАРТА ВЫЯВЛЕННЫХ УЧАСТКОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ  
ПОДЗЕМНЫХ ВОД ПО КЛАССАМ ОПАСНОСТИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ  
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(по состоянию на 01.01.2005 г.)  
Составили: Пугов С.Л., Ковалева И.А.  
2005 г.

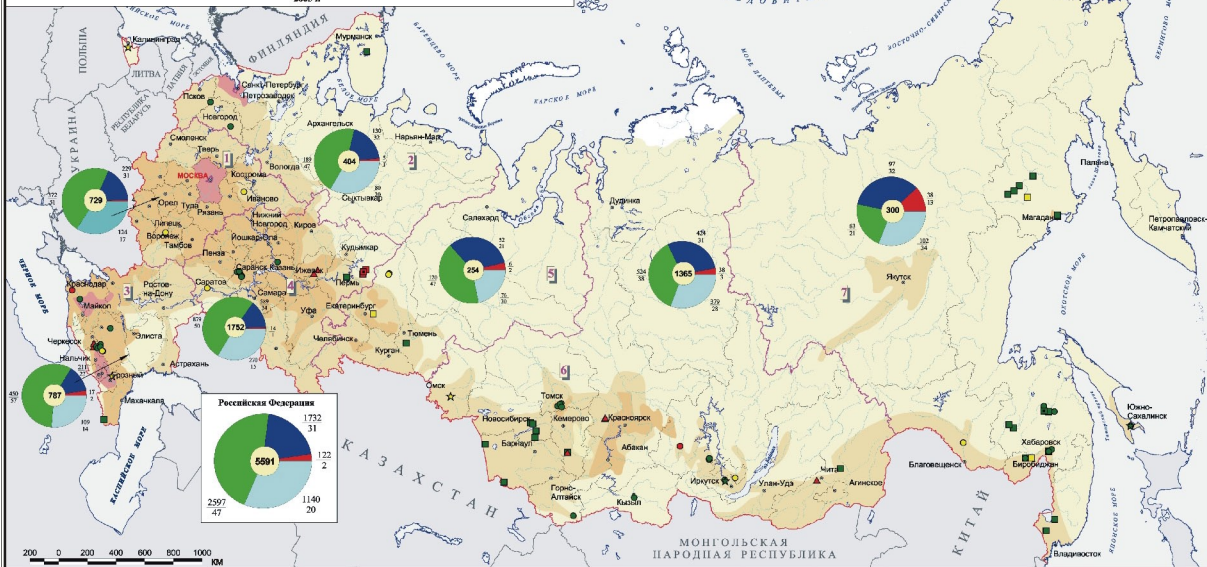


Рис. 1.54

1. Интенсивность  
загрязнения нагрузки

Очень высокая (экстремальная)

высокая

средняя

низкая

отсутствует

2. Участки загрязнения подземных вод,  
на которых выявлены загрязняющие  
вещества 1-м классом опасности

○ Ртуть

⊕ у-ЧХП

△ Фосфор

⊗ Бериллий и ртуть

□ Бериллий

Цифры внутри знаков: интенсивность

загрязнения (в единицах ЦДК)

1-10 10-100 > 100

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

3. Диаграммы распределения выявленных участков загрязнения  
подземных вод по классам опасности загрязняющих веществ

■ 1-й - чрезвычайно опасный

■ 2-й - высоко-опасный

■ 3-й - опасный

■ 4-й - умеренно опасный

■ 5-й - наименее опасный

Цифры:

внутри диаграммы: общее количество выявленных

участков загрязнения подземных вод

на территории федерального округа;

снаружи диаграммы: в числителе - количество участков

загрязнения подземных вод

остаточного класса опасности;

в знаменателе - то же в % от общего

количества участков по территории

федерального округа

4. Федеральные округа

1 Центральный

2 Северо-Западный

3 Южный

4 Приволжский

5 Уralский

6 Северо-Сибирский

7 Южный

8 Дальневосточный

5. Границы

— Российская Федерация

— федеральных округов

— субъектов

— Российской Федерации